



Oświadczenie Wnioskodawcy

dane Wnioskodawcy

imię i nazwisko _____

nazwa firmy _____

PESEL _____

NIP _____

adres zameldowania / adres siedziby firmy

ulica _____

numer domu _____

numer lokalu _____

miejsowość _____

kod pocztowy _____

dane obiektu

nazwa obiektu _____

gmina _____

ulica _____

numer budynku _____

numer działki _____

miejsowość _____

kod pocztowy _____

lokalizacja _____

kontakt

adres e-mail _____

tel. _____

Oświadczam, że dane przedstawione we WNIOSKU o określenie warunków przyłączenia odbiorczych urządzeń, instalacji lub sieci do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA odpowiadają stanowi faktycznemu.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1182), przez ENERGA-OPERATOR SA w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Przyjmuję jednocześnie do wiadomości, że mam prawo żądania informacji o zakresie przetwarzania moich danych osobowych, prawo dostępu do treści tych danych, uzupełnienia, uaktualnienia i sprostowania danych, gdy są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na publikowanie przez ENERGA-OPERATOR SA informacji dotyczących mojej siedziby lub miejsca zamieszkania, lokalizacji przyłączenia, mocy przyłączeniowej, daty wydania warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci i rozpoczęcia dostarczania energii elektrycznej.*

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. ENERGA-OPERATOR SA nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

KLIENT

miejsowość i data

czytelny podpis Klienta
lub osoby uprawnionej do jego reprezentacji

* Zgodnie z art. 7 ust. 8l ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, z późniejszymi zmianami (nie dotyczy podmiotów ubiegających się o przyłączenie do sieci o napięciu znamionowym poniżej 1 kV).